

**Техническое задание для тендеров на
Головки эластичные стоматологические «Siliflex» набор №1
Производство ООО «Целит», Россия**

Наименование товара	Упаковка	ОКП	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p style="text-align: center;">Головки эластичные стоматологические "Siliflex" набор №1 (или эквивалент)</p>	<p style="text-align: center;">Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке.</p>	<p style="text-align: center;">94 3370</p>	<p>Универсальные силиконовые полиры предназначены для обработки любых композитных материалов до зеркального блеска без применения паст с минимальными затратами времени.</p> <p>Характеристики: рабочая часть – силиконовая резина, наполнитель - оксид алюминия, держатель – нержавеющая сталь. Результат шлифовки - ровная и гладкая поверхность. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин.</p> <p>Формы головок: Обратноконусная, конический конец с выемкой (Чаша узкая СК12) - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Терракотовые для предварительной обработки (1шт), голубые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 6,5x10 мм. Обратноконусная, только с боковым резанием, вогнутый конец (Чаша широкая СК13) - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Терракотовые для предварительной обработки (1шт), голубые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 9x8 мм. Линза, резание только ободком (Линза СК14) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Терракотовые для предварительной обработки (1шт), голубые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 9x5,5 мм. Конусная, заостренная (Острие СК15) - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Терракотовые для предварительной обработки (1шт), голубые для финишной обработки (1шт). Размер рабочей части 4x7 мм.</p> <p>Формы головок соответствуют ГОСТ Р ИСО 6360-2-2012. Головки соответствуют шифрам по ГОСТ Р ИСО 6360-1-2012.</p> <p>Преимущества: Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбу Обработка любых композитных материалов до зеркального блеска без применения паст с минимальными затратами времени Высокая износоустойчивость</p>

Описание функциональных характеристик эквивалентов.

Наименование товара	Упаковка	Функциональные, качественные и эксплуатационные характеристики
<p>Вариант описания Головки эластичные стоматологические "Siliflex" набор</p>	<p>Набор не менее 8 шт. в пластиковой коробке</p>	<p>Головки эластичные стоматологические по ТУ 9433-040-10614163-2015 "Siliflex" 1.7.5.1 набор Головки эластичные предназначены для предварительной и окончательной обработки пломб из композитных материалов светового и химического отверждения, амальгамы, стеклоиономерных цементов, а так же ортопедических конструкций из пластмассы, керамики. Характеристики: рабочая часть – силиконовая резина, наполнитель - оксид алюминия, держатель – нержавеющая сталь. Результат шлифовки - ровная и гладкая поверхность. Хвостовик - RA (угловой наконечник). Скорость вращения не более 12 тыс. об/мин. Автоклавирование: не более 135 °С. Формы головок: Чаша узкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Medium – терракотовые для предварительной обработки (1шт); Fine – голубые для финишной обработки (1шт). Чаша широкая - для жевательных поверхностей моляров и премоляров. Medium – терракотовые для предварительной обработки (1шт); Fine – голубые для финишной обработки (1шт). Линза - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – зеленые для предварительной обработки(1шт); Fine – белые для финишной обработки (1шт). Острие - для вестибулярных и проксимальных поверхностей. Medium – терракотовые для предварительной обработки (1шт), Fine – голубые для финишной обработки (1шт). Преимущества: Эффективная самозатачиваемость поверхности полира благодаря силиконовой основе Истираемость силиконовой основы обеспечивает открытие режущих кромок абразивных частиц, что гарантирует высокую скорость полировки и снижает тепловое воздействие на пломбу Обработка любых композитных материалов до зеркального блеска без применения паст с минимальными затратами времени Высокая износоустойчивость Наличие: Регистрационное удостоверение и декларация соответствия</p>
<p>Эквивалент 1</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Универсальные полиры для экономичной полировки. Для любого рода реставраций с использованием композитов, компомеров и амальгамы, а также для золота и зубной эмали..3 формы и две зернистости. Упаковка 12шт</p>
<p>Эквивалент 2</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Двухшаговая полировочная система. Для любого рода реставраций с использованием композитов, компомеров и амальгамы, а также для золота и зубной эмали. Поверхность выравнивается при помощи специального предварительного полира. А затем при помощи полира зеркальной полировки создается ровная поверхность, которая в течение долгого времени сохраняет зеркальный блеск. Для обработки и предварительной полировки (светло - бордовый), для окончательной полировки (серо-стальной). Формы головок: чаша - размер 6,5x10, линза - размер 10x2, пуля - 4x9, держатель RA (PA) нержавеющая сталь.</p>
<p>Эквивалент 4</p>	<p>Упаковка 12 шт.</p>	<p>Трёхшаговая полировочная система с тремя различными степенями зернистости: для обработки и предварительной полировки, для сглаживания и шлифовки и для создания блеска. Применяются для работы с композитами, компомерами и стеклоиономерами. Возможно автоклавирование инструмента при 135°С. Держатель инструмента выполнен из нержавеющей стали. Форма рабочей части диск. Диаметр рабочей части не менее 10 мм, длина рабочей части не более 1 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт) Форма рабочей части конус. Диаметр рабочей части не менее 5 мм, длина рабочей части не более 10 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт) Форма рабочей части чаша. Диаметр рабочей части не менее 6,5 мм, длина рабочей части не более 10 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт) Форма рабочей части чаша. Диаметр рабочей части не менее 9 мм, длина рабочей части не более 8,5 мм. Зернистость грубая, для обработки и предварительной полировки. (1шт), Зернистость средняя, для сглаживания и шлифовки (1шт), Зернистость мелкая, для создания блеска (1шт)</p>